

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 19 г.Пятигорск

Обобщающий урок по теме: "Действия с десятичными дробями"



Подготовила:

Учитель математики

Чернова Ирина Васильевна

Угадайте слово

У $7,2 - 5,2 =$

Т $0,9 \cdot 6 =$

Е $7,2 : 0,9 =$

Б $7,5 : 2,5 =$

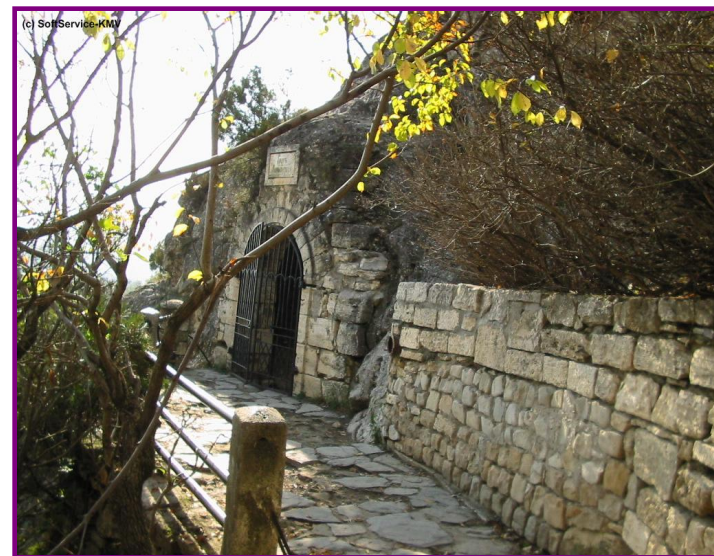
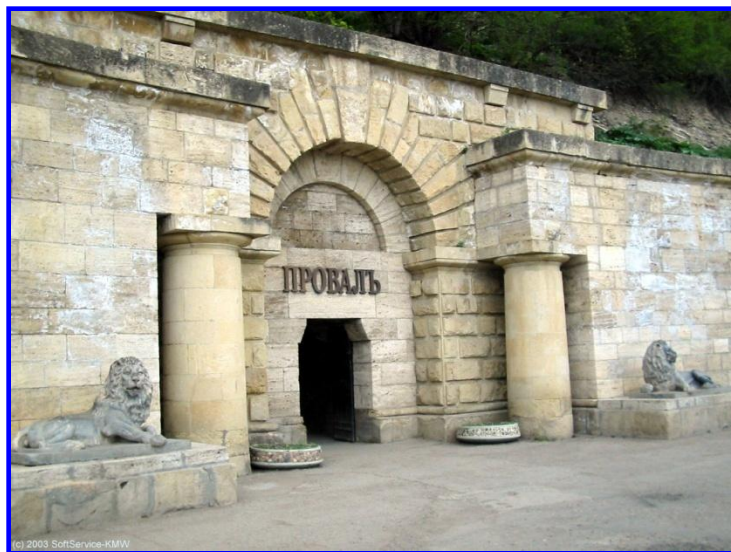
А $3,46 + 2,4 =$

Ш $1,5 : 3 =$



3	8	0,5	5,4	5,86	2
Б	Е	Ш	Т	А	У





Найдите лишнее

2,36 0,445 1,6 7 0,028

1,5; **0,15;** **2,4;** **6,2;** **0,33**
0,123; 7,02; 5,473, 11,025

- *Сформулируйте правило сложения и вычитания десятичных дробей.*
- *Сформулируйте правило деления десятичной дроби на натуральное число.*
- *Сформулируйте правило деления десятичной дроби на десятичную дробь.*
- *Сформулируйте правило умножения десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001.*

- *Сформулируйте правило умножения десятичной дроби на десятичную дробь.*
- *Какое число называется средним арифметическим нескольких чисел?*
- *Сформулируйте правило деления десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001*

Найдите значение выражения:

$$(21 - 18,43) : 0,1 - (4,48 : 2,8)$$

$$(16 - 0,73) : 0,3 + 42,7$$

Задача

В течение 3-х дней в саду собирали по 0,9 т яблок ежедневно. В следующие 2 дня по 1,3 т яблок в день. Сколько тонн яблок в среднем собирали в день?



Физкультминутка.

Руки в боки, руки – шире.

Раз, два, три, четыре.

*Сейчас попрыгать мы
решили.*

Раз, два, три, четыре.

Потянулись – выше, выше...

Приседаем – ниже, ниже.

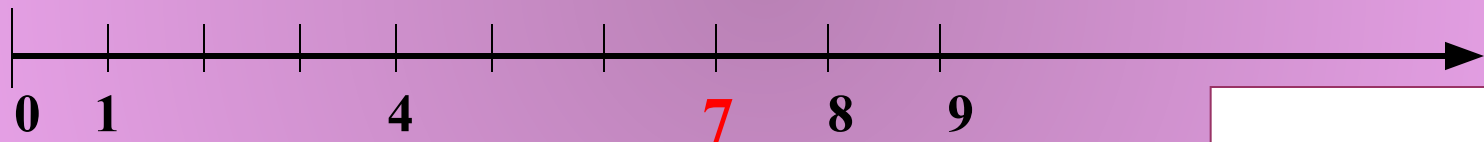
Встали – присели...

Встали – присели...

А теперь за парты сели.



Найдите среднее арифметическое чисел 9; 4 и 8. Изобразите на координатном луче эти числа и их среднее арифметическое.



Решите уравнение

$$(x - 3,25) \cdot 3,6 = 8,46$$

Самостоятельная работа

Шкала перевода баллов в оценку

Оценка	Количество баллов
«5»	6
«4»	4-5
«3»	3
«2»	0-2

Домашнее задание

Повторить п.36–38 стр.

№ 1530; № 1534 (а)





Спасибо за урок

Интернет ресурсы

- 1. <http://images.yandex.ru/>
- 2. <http://akphoto.ru/gorod>
- 3. <http://www.behtau.net/photo.php>